



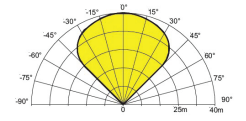
Détecteur de flammes - IR² NUG30106

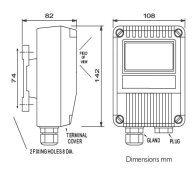
Le détecteur de flamme double infra-rouge (IR²) est créé pour protéger les lieux où des feux peuvent se déclarer. Il détecte tous les types de flammes comprenant les feux d'hydrocarbure ou encore les feux invisible d'hydrogène.

Le IR² est sensible aux radiations infra-rouge à basses fréquences qui peuvent être émises durant la combustion et ce même si la lentille est obstruée par une couche d'huile, de poussière, d'eau, de vapeur ou de glace.

Il possède deux capteurs infra-rouge qui répondent à différentes ondes infra-rouge afin de différencier les flammes et les sources de radiation parasite. Les fausses alarmes provoquées par les rayons de soleil sont évitées grâce à une combinaison de filtre et un traitement technique du signal.

Champ de vision





Performances de détection

- Grande résistance aux fausses alertes
- Détection de feux rapide
- Vitesse de réponse configurable
- Détection multi spectre
- Niveau de sensibilité configurable

Dédié aux applications critiques

- Résistant aux fumées, vapeurs, poussières et gouttes d'eau
- Résistant aux courants d'air, vent ou courant chaud
- Réponse à de multiples types de flammes
- Convient aux espaces intérieurs

Exploitation facilité

- Option de sortie configurable
- Test automatique et manuel
- Faible consommation

Références



Détecteur de flammes - IR²

NUG30106 IR² NF

Caractéristiques de réponse - Haute sensibilité

Type de combustible	Taille de flamme (m)	Distance (m)	Estimation du temps de réponse (secondes)
Heptane (Flamme jaune)	0.3 x 0.3	25	12
Alcool à brûler (flamme claire)	0.5 x 0.5	25	25
Hydrogène (flamme non-visible)	0.1 x 0.5	12	8

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	IR ²	
Boîtier	Zinc bleu	
Dimensions	142 x 108 x 82 mm	
Poids	2 kg	
Indices de protection	IP65	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Tension Alimentation	14 à 30 Vcc	
Tension max	50 Vcc	
Puissance max	30 W	
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES		
Température d'utilisation	-10°C à +55°C	
Température de stockage	-20°C à +65°C	
Humidité relative	95% sans condensation	
PERFORMANCE		
Classe	Classe I ou Classe III	
Champs de vision	90° minimum - Cône	
Longueur d'onde de fonctionnement Bande - Infra-rouge	0,75 à 2,7 micromètre	



Cooper Sécurité SAS (Groupe Eaton) PEE II - Rue Beethoven 63204 Riom

T: 0 820 867 867 (0,118 €/min) F: 0 820 888 526

www.cooperfrance.com www.eaton.com

Les caractéristiques techniques et les côtes indiquées dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment pour des raisons techniques, normatives, réglementaires ou économiques. Elles ne constituent en aucun cas un engagement de Cooper Sécurité SAS (groupe Eaton). Photos non contractuelles.